

Fiche AMI pour le Comité pour la Science ouverte

Annexe 3 – Groupe projet

Construire la bibliodiversité

Contexte

L'Appel de Jussieu pour la Science ouverte et la bibliodiversité (<http://jussieucall.org/>) a été publié début octobre 2017. À travers ses huit préconisations, il affirme que la marche vers la Science ouverte passe nécessairement par un soutien à la diversité des acteurs de la publication scientifique - la *bibliodiversité* - à toutes les étapes de l'*éditorialisation*; ce qui implique notamment la coexistence de divers modèles économiques et exclut la domination d'un modèle unique. Il faut maintenant travailler à une **mise en application pratique de cette bibliodiversité**, en tenant compte de la diversité des cultures et des pratiques en matière d'éditorialisation, au niveau des chercheurs, des disciplines, des établissements et des états. Cela ne pourra se mettre en place qu'à un niveau européen et international.

Objectifs

Pour construire la *bibliodiversité*, il s'agit donc maintenant prioritairement de :

- Définir **les principes et les critères de soutien** qui peuvent guider l'investissement vers des plateformes ou structures favorisant l'accès ouvert, la bibliodiversité, l'innovation en matière de publication et en mutualiser le développement.
- **Faire une liste de ces initiatives**/infrastructures nationales, européennes et internationales promouvant la Science ouverte, en fonction de ces critères (objectif, type, statut, pays d'hébergement...).
- **Mettre au clair (avec éventuellement évaluation chiffrée) le concept de Fair Open Access** tel que "nous" l'entendons (avec des critères de viabilité, pérennité, indépendance, contrôle par les acteurs, ...).
- Établir un **cadre opérationnel de financement des actions** envisagées par le biais d'une fondation pouvant bénéficier d'une partie des économies réalisées sur les "abonnements" lors des négociations en cours et à venir.
- **Contribuer utilement au débat international sur la question de la bibliodiversité**, porté en particulier en Europe et en Amérique latine. Cela passe par des échanges réguliers avec les acteurs de la science ouverte venant de ces régions du monde. Le groupe développera des collaborations permettant de prendre la mesure de la diversité des contextes et des cultures académiques et saisira les opportunités permettant de **mener des projets en commun pour promouvoir la bibliodiversité au niveau international, et d'abord Européen.**

Moyens : Création d'un Groupe-projet CoSO et composition

La création d'un Groupe-projet au sein du CoSO intitulé "Construire la bibliodiversité", directement sous la responsabilité et le suivi permanent des Collèges Publications et International répond à ce double objectif.

Il bénéficiera de la richesse des compétences réunies au sein de ces deux collègues et de l'ensemble du CoSO, mais aussi de l'apport de compétences extérieures.

Le profil de compétence de ses membres devra donc permettre de répondre aux objectifs mentionnés plus haut avec de surcroît un impératif d'efficacité. Il ne devrait donc pas dépasser une douzaine de membres.

La durée de la mission de ce Groupe-projet est de neuf mois au terme desquels il remettra un rapport complet sur son travail accompagné d'un document plus court de préconisations. Il fera une présentation orale de ce rapport au CoSO Tech et fera des propositions de communication auprès des établissements et des chercheurs. Un point régulier d'avancement sera également fait tous les deux mois auprès du CoSOTech et des deux collègues.

Les premières tâches de ce Groupe-projet seront de :

- Définir sa méthode de travail, la périodicité de ses réunions (en présentiel ou vidéo) et la production de ses livrables.
- Identifier les différents objectifs pratiques de son travail et les hiérarchiser en fonction de leur urgence et de leur faisabilité.
- Faire valider ces choix par les deux Collèges et le CoSO Tech.
- Repérer ce qui existe déjà en matière de récupération de l'argent des abonnements et de réinvestissements sur des projets Open access : fédérer ces actions et s'en inspirer.